09/672908

											•		•	•						Date							Claim			Oate									
1	Cla	lm	1.				. L	ate					1	- 1	Cla	lm			_		DAILE	-	Т	7	Т	\dashv		$-\tau$	1	\neg		\cdot	1		T	T	Ť	Ţ	
.	Ť	_	1-	T	7	Т	T	7	T	1					·	₩	- 1	- 1		1		1	- 1	ľ		- 1		_].	S Cugman			- [-	- -].	- 1	-1	i
: 1	.	Original	1	1	ŀ	ļ		- 1	.1	. [4		1.	١	핆	Original	٠		- 1	-		-	- [- 1				Final	[[- [ŀ	Ì			.	-1	- 1	ı
- 1	Final	P	1	ł			ı	-		-1	- 1			- }	Final	8	-1	- 1	.	1.	_ _		_ .	_ -	_ .	_	.	٢,	긫-	-			⊢	╁				-: :	
1	<u> </u>	0	J_	- -	- -	-1-				╌			7	ľ		51	7		7	\neg									<u>y</u> _	_ -				-	-	-	-	4.	
L		C		_ _	_[_		4	_ _	4				-	ŀ		5 <u>2</u>	-	-	十	- -	7	\neg	7			-		3	24_	\bot	_ _	4-	4		_ _	_			ان:
I		2] .		1			<u>. </u> .	1	_ -	-	- -	┥`	·				+	╌┤╌	+	十	1	1	1	1				SE S		- 1	. 1	.	1	-			-	\neg
[\neg	3]	7	Τ.	T	Т	7					_			53	4	_ -	_ -			╁	-		-}		ŀ	-7	SA)			7	7	7	7	7	1	7	\exists
ŀ	\dashv	4	4—	 	- -	- -	1	_	7	7			_	L		54	_ _	4	4	-		+			-	\dashv	. ŀ	7	5	7	\top	7	7	7	7	7	7	+	\dashv
ŀ		5	1-	╁╴	+	+	+	+	7	\top				- 1	K	55 56	1	_].		4	4	<u> </u>	4	-		\dashv	ŀ		v.	+	+	+	- -	+	+	-	十	╁	\dashv
-	-		-	╁╌		+	╂	╫	+	1	7	-1-	7			56			\perp	\perp	_ _	1	_ _	<u> </u>	4		.		*	- -	╁	+-	- -	╁	+-	+	╬	╌	\dashv
L	-4	6	Ŀ	4-	╀		╌	╌	+	+	-	一	1	ľ		57	7	Т	\neg		Ŀ	$oldsymbol{\perp}$	┸	\perp		_	L	CO	#	- -	+-	+-	╁	╬	+	+	+	+	
L		7	Ŀ	<u> </u>	+-	- -	- -		╁		╁		1	ŀ	1	58	十	丁	T	7	7			1_	L	J	L	110	以	4	+	4-	4-	4	╄	- -	4		4
L		В	Ŀ		1	1	┸	- -	- -	╌	+		┨.	. -		59	+	十	+	7	1	1	T	T	\top	•		FEB	뽀	┸	1	4	<u> </u>		4	4	4	_ _	_
Γ		8		L	\perp	┸	_		닠_	4-	- -		4	}		50		+	十	1	1	\top	7	T	7	7	F	U	业	_	┸	_	┸	1	\perp	ᆚ	\perp	\perp	╛
	7	10	Г	Т	7		İ.,	丄	1	1	4	-	4	-			╌╁╌	╀	╁	1.	+	1.	7-	7	1	7	Γ	(11	V	1	1:		_	Ŀ	1			.	٠ [
1		11		1	7	Т	T	7.	\perp	上	ᆚ	1_	1	Ŀ		2	- -	-{-	+	+	+-	╁-	†	1	+	7		M	2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	7
F	1	2	-	1.	1	1	7	7:	T	1		\perp	1	L		2	- -	- -		+	╁	+-	╁	+-	1-	\dashv	-	(11	<u>a</u>	7	1	1	T	T	T	T	T	1	7
·			-	げ	1-	1	1-	1	7	T	T		1	L		3		1_	<u>.</u>	4-	- -	1-	+-	+-	- -	+	+	111	_	1	1	1	1	7	7.	1-	1	1	1
· -		(S)	 	1-	1	+	1-	1-	1	7	1	T]			4	丄	Ŀ	1_	1	1.	4-	+	┨	╁	4	-	111		+	1-	1	1	1	1	1-	1	1-	∤։
1-			-	 -	1-	╁╌	1-	1-	1	†-	7	1	1 ·	Γ		5].		1_	4_	4_	1	4-	4-	-	4	1	110		+	1-	╁	╁╴	1-	+	 -	1-	+	٦,
-		5	<u>.</u>	ŀ	1-	+-	-	-	1-	1-	1-	1	1		6		T	\int			1_	1_	Ļ	1_	1_	4	-			+	1-	+	+	1-	1-	1-	 	1-	-
L		6		<u> </u> -	1-	4-	1-	1-	+	1~	1-	1-	1 :		- 6		7	7.	1		1_	1_	1	1_	1:	1	L	11		-	-	-	+	+-	1-	1-	+-	 -	-
. -		7		_	 	╁	1-	╁∸	-	1-	╁╌	 	1	1	6		1	7.	7	7_		1_	1_		_ك	1	_	111	_		╂	ļ	-1	╂	 -	╂┵	╁╌	 	-[
Ĺ		8		_	<u> </u> _	1_	 _	╌	 	╂╾	╂╌	-	1	1	6		1-	1	1	1	T				1	J	L	119	-	<u> </u>	1_	ļ.,	! —	↓_	↓_	 	<u> </u>	 _	4
	J			_	_	_	1_	J	 _	1-	4-	 -		-	7		1-	1-	1-	1-	1	1	1	T	7	7	ŀ	120		l_			_	L	<u> -</u>			L	1
	2	0	_	•	ı	Ι.	l	<u> </u>	Ŀ	1_	1.	1_		-			╂-	┨╌	1-	1-	1-	1	1-	1-	1	1		12	1	Ι				<u> </u>				_	1
-	12	1		-	1	1	1	Τ.			نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_			7	4_	-	-	1-	╂-	1-		t-	1-	1-	1		122			Π	Π]
· -	12	2		_	1	1-	1	1		L	1_			<u> -</u>	7		 	1-	╁∸	 -	╂	-	1-		1-	1	F	123		Ι.	1.								Ι.
-	12	3	╗	-	_	:	1	1	Γ	Ī_				<u>.</u>	7		 	ļ-	-	-	1-	-	١-,	-	1 -	1	-	124										\cdot	
-	12	4	ᄀ	÷	-	1.		1	1.					_	7.		Ļ	1-	-	_	-	-	H	-	1-	1	-	125	-	-		ĺ							
-	2		.	•	-	1	一	1	1	П		$ \cdot $		L	7:		1-	1-	_	\vdash	-	-	-	1	1	1	-	126		1.									
-	2		~		┝	-	1		1	1				L	70	<u> </u>	<u> </u> _	!		<u> -</u> -	\ <u></u>	H		-	-	1.		127									\Box		
-	2				÷	1-	-	1.		Г	1			L		4_	_	<u> </u> -	_	_	-	10.0	, ,		i	1	-	128											
-	21	+		-		-		-	-	 	1				76		L	_	_	_	-	-	\vdash	-	-	١.	-	129	-							T			
-	21		-1	\dashv	<u> </u>	-	-	-	-	Ι.	1-	1			78	<u> </u>	Ŀ		Ŀ	_	_		_	_	-	1	H	130	-		H	_	_				\neg	\neg	-
								-	-	-	1				80	7	<u>L</u>		Ŀ	_		Щ	L.	_	_		-	131		-	$\overline{}$		-	H		\neg	7	$\overline{\cdot}$	ļ
-	3	4		긕	-			-		┝	1-				8	ī	1				Ŀ			_	 	1	-		-		-		-				7	\neg	
·1—			-1		<u></u> -			-		-	1-	-			82	-					Ŀ			_		1	_	132			\vdash	-	-	$\vdash \dashv$		\neg	7	ヿ	
_	8	4	_	_		_	<u> </u>	-	_	-	╂╌	-1	•	-	0		-	1							_		_	133	_		\vdash			-1	-	-	十	ᅱ	
I _	8	4.	_	_		_	_	-		-	-			-	64		1	Π				٠,		Ŀ	_	1	·	194		_	\vdash		-	\vdash	\dashv	-1	十	ㅓ	
	34		4		<u>:</u>		 		ائند	-				1-	0.5	1-	1	1					·	<u>.</u>]	_	1	L	135				_	_	┟╼┨			-	一	
	3.		4	لــا		\Box			Ш	<u> </u>		┞╌┤	•	-	86	1-	1	ΙĖ	$\overline{}$		-					•	L	136			<u> </u>		_			{	\dashv	ᅴ	
L	36	_				Ш				 				-	07		1-	1	П	П	-		·			1	L	197			\square	_	_			-+	ᅫ		
	3]	ك						_	-:	•	1-	88	1-	 —	-	Н	М			П					198				_			_	_	4	\dashv	
Γ	38		I	\exists			·				_	Ш	~	-						Н		-				1	Γ.	189								_	4		
	3	7	7				•			· ·	7			1_	88				├┤	\vdash		-	•.					140		1		Ì					_		
	4	7	7	7				П		ŀ -	1	/	•	L	80		ــــا	_					ᅱ	-	┝╌┆	Ι.	-	141	\neg	\neg	1	7		\Box	\Box	I	_ 1]	
-	0		7		-		•			_					91	\mathbb{R}	L				\perp	_	_			i .	-	142				-			\neg	7	\neg	\Box	
-	1] -	+	-		-			-		-	H		-	92						Ш	اب	\sqcup		Ш		-	_			\vdash		\vdash		一十	7	7	一	
-	127	1-	4			-			\vdash		-		•	-	03						·	$\dot{\Box}$					_	143					-	\dashv	-1	-	十	ヿ	
-	12:	1	4					Ы				4		-	į.	-				79	-						_	144			_	\dashv	-	-	-	+	+	\dashv	
L	1	1				_1					 	Ш		-	NE.	{	<u> </u>	_	М							1.		145				╝			\dashv	+	-	-	٠
	J	2	_[14					_	\sqcup	. 1		95	-			-	-	T					٠		146			\cdot			_	_	+	+	\dashv	
	46	T	T	丁	\Box	7		•		: ·				لنا	06 07	-	-	-	-	-	-	-			7			147	,						_	4	4	-	
	47		7	7		\neg						<u> </u>	•		97					-		\dashv					1	1.48	4	-1	-1	\exists		\prod		4		\dashv	.:
一			+	~	-4	一			\neg	6		П			98			<u>:</u>			\dashv		_				-	,	∸┨		寸		7	$\overline{\cdot}$			4		
-	48 49	1-	╁			ᅴ	<u>-</u>	-	∸	~	\vdash	1		1	98			ك	_ \	_	_		_	_			-	149			一十	ᅱ	-	7	\Box		_L	لــٰـ	
 	يتا	ŀ	4-	-1										7	100					1		ان	┙			·	<u></u>	150	لمبن	1									
	<u>60</u>	4_	1.		_					لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لبا		'			`.·.				•						1.						•					•		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here